

PCT

E P



() 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PC-8255	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP99/02351	国際出願日(日.月.年)	06.05.99	優先日 (日. 月. 年)		
出願人 (氏名又は名称) 京セラ 株式会社		(f)			
		<u> </u>			
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3	ページである。 	•			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブル	レディスクによる配列表			
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書	計面による配列表	*		
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
	た配列とフレキシ	/ブルディスクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査が	・できない(第 L	欄参照)。			
3. 発明の単一性が欠如してい	いる (第Ⅱ欄参照)) .			
4. 発明の名称は X 出願	負人が提出したも	のを承認する。			
○ 次 (<u>「</u> 示すように国際	調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗵 出願	預人が提出したも	のを承認する。			
国	祭調査機関が作成		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 要約售とともに公表される図は、 第 <u>4</u> 図とする。区 出願	負人が示したとお	りである。	□なし		
□ 出第	負人は図を示さな	かった。	·		
	団は発明の特徴を	一層よく表している。			

	- 属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 1.		
			3
ロ 餌本など	テった分野		
調査を行った最	曼小限資料(国際特許分類(IPC))	· ·	
int. C	1.6 H04M11/00 H04N7/14		
-			·
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの ミ用新案公報 1926-1999		
日本国第	医用新案公告公報 1971-1999		·
	医用新案登録公報 1996-1999		
	登録実用新案公報 1994-1999 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
国際調査で使用	月した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
,		:	
		-i	
	ると認められる文献	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	関連する
引用文献の カテゴリー*_	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
E	JP, 11-146368, A (京さ 28. 5月. 1999 (28. 05. (ファミリーなし)	マラ株式会社) 99)全文、全図	1-12
X Y	JP, 5-145655, A(日本電 11.6月.1993(11.06. 第3頁左欄第18行〜第4頁左欄第1 (ファミリーなし)	電信電話株式会社) 93) 11行、図1、図3	1 - 2 3 - 6
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する5	川紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後先権 「L」優先権 日 文献 「O」口頭に。	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 里由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	、発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完善	了した日 03.08.99	国際調査報告の発送日 17.0	8.99
		特許庁審査官(権限のある職員) 岩井 健二	5G 9465
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	り 内線 3526
月 . 果京春	9777日内のアンドリー・アンドランド (1975年)	電前倒ケ しょうこうしょーエエリエ	r1998 3320



C (続き) 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号			
Y	JP, 1-311744, A(富士通株式会社) 15.12月.1989 (15.12.89) 第3頁右下欄第12行~第4頁左上欄第13行、図3 (ファミリーなし)	3, 6			
X Y	 JP, 3-109890, A (株式会社日立製作所) 9.5月.1991 (09.05.91) 第2頁左上欄第12~17行、図1 (ファミリーなし)	11 4-6,12			
Y	JP, 10-308981, A (京セラ株式会社) 17. 11月. 1998 (17. 11. 98) 第3頁右欄第3~7行、図1、図3 (ファミリーなし)	1 2			
A	JP, 10-164273, A (京セラ株式会社) 19. 6月. 1998 (19. 06. 98) (ファミリーなし)	1			
	-				